

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Juli 2004 (22.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/060261 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07H 15/203, A61K 31/7034
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000026
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. Januar 2004 (05.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 00 049.6 3. Januar 2003 (03.01.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE CHEMIE [DE/DE]; Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKL, Robert [DE/DE]; Richard-Riemerschmid-Allee 67/I, 81241 München (DE). WEBER, Lutz [DE/DE]; Edelweissstrasse 8, 82110 Germering (DE). OEFNER, Christian [DE/DE]; Mühlewinkelstrasse 3, 79108 Freiburg (DE).
- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Boeters & Lieck, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).

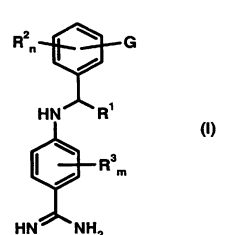
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tilde{u}\)r \(\tild
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 10. September 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: NOVEL FACTOR VIIA INHIBITING COMPOUNDS
- (54) Bezeichnung: VERBINDUNGEN, DIE FAKTOR VIIA-AKTIVTAT INHIEREN



- (57) Abstract: The invention relates to the novel compounds of formula (I): These compounds are potent factor VIIa inhibitors and are therefore particularly useful for the treatment and/or the prophylaxis of thromboses, apoplexy, cardiac infarction, inflammation, arteriosclerosis and tumor diseases.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue Verbindungen der Formel (I). Diese Verbindungen stellen sehr wirksame Faktor VIIa Inhibitoren dar und sind deshalb vor allem bei der Behandlung und/oder Vorbeugung von Thrombosen, Apoplexie, Herzinfarkt, Entzündung, Arteriosklerose und Turnorerkrankungen von Interesse.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

ccording to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
	SEARCHED	
Minimum do [PC 7	cumentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7H A61K	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the	fields searched
lectronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terr	ns used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data	
	·	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 02/16312 A (ECKL ROBERT ;FUCHS THILO (DE); MORPHOCHEM AG (DE); CAPPI MICHAEL W) 28 February 2002 (2002-02-28) claims 1-15; examples 1,2,7-9,11-13,22,24-26,37,46,47,51	1,12,13
A	WO 99/65934 A (BUIJSMAN ROGIER CHRISTIAN;UNIVERSITEIT LEIDEN (NL); AKZO NOBEL NV) 23 December 1999 (1999-12-23) claims 1,8-10	1,12,13
A	EP 0 290 321 A (FOURNIER INNOVATION SYNERGIE) 9 November 1988 (1988-11-09) abstract; claims 1-7	1,12,13
Α	EP 0 560 568 A (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD) 15 September 1993 (1993-09-15) page 8; claim 1	1,12,13
	_/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 July 2004	13/07/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rufet, J



Int	ation No
PCT/EP2004	/000026

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Delevent to all the Ma
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 078 917 A (ONO PHARMACEUTICAL CO) 28 February 2001 (2001-02-28) abstract; claims 1-13; examples 27,33,34	1,12,13
A	WO 01/90051 A (HOFFMANN LA ROCHE) 29 November 2001 (2001-11-29) cited in the application the whole document	1,12,13



Int	tion No	
PCT/EP20	04/000026	

		101/112004/000020		
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0216312 A	28-02-2002	DE AU BR	10041402 A1 9550701 A 0113389 A	14-03-2002 04-03-2002 29-07-2003 03-02-2003
		CA CN	2418283 Al 1460101 T	03-02-2003
		CZ	20030453 A3	14-05-2003
•		WO	0216312 A2	28-02-2002
		EP	1311473 A2	21-05-2003
		HÜ	0301670 A2	29-09-2003
		US	2003153510 A1	14-08-2003
WO 9965934 A	23-12-1999	AU	756493 B2	16-01-2003
		AU	4512999 A	05-01-2000
		BR	9911300 A	03-04-2001 23-12-1999
		CA CN	2334863 A1 1305494 T	25-07-2001
		CZ	20004735 A3	15-08-2001
		WO	9965934 A1	23-12-1999
		EP	1087992 A1	04-04-2001
		ΗŪ	0102764 A2	28-12-2001
	•	ID	26614 A	25-01-2001
		JP	2002518407 T	25-06-2002
		NO	20006317 A	14-02-2001
		NZ	508623 A	26-11-2002
		PL	345238 A1	03-12-2001
		RU	2225869 C2 19222000 A3	20-03-2004 10-07-2001
		SK TR	200003710 T2	20-04-2001
		ÜS	6486129 B1	26-11-2002
		ZA	200007075 A	28-02-2002
EP 0290321	A 09-11-1988	FR	2614893 A1	10-11-1988
		AT	68000 T	15-10-1991
		AU	602210 B2 1521988 A	04-10-1990 10-11-1988
		AU CA	1323373 C	19-10-1993
		CN	88102569 A ,B	14-12-1988
		CZ	8802979 A3	14-07-1993
		DD	269852 A5	12-07-1989
		DE	3865230 D1	07-11-1991
		DK	239788 A	05-11-1988
		EP	0290321 A1	09-11-1988
		ES	2026669 T3	01-05-1992
		FI	882043 A ,B,	05-11-1988
		GR	3003415 T3 920802 A1	17-02-1993 31-08-1994
		HR HU	920802 A1 46923 A2	28-12-1988
		IE	61386 B1	02-11-1994
		ΙĹ	86133 A	25-05-1992
		ĴΡ	2066253 C	24-06-1996
		JP	7103144 B	08-11-1995
		ĴΡ	63280092 A	17-11-1988
		KR	9615109 B1	28-10-1996
		MA	21260 A1	31-12-1988
		NO	881921 A ,B,	
		NZ	224447 A	26-09-1990 31-03-1090
		OA BT	8840 A 87382 A ,B	31-03-1989 31-05-1989
		PT	0/302 H , D	21 02-1203





Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0290321	A	· ·	SK	297988 A3	04-09-1996
_,			SU	1567124 A3	23-05-1990
			US	4877808 A	31-10-1989
			ÜS	4960758 A	02-10-1990
			ÜS	4996347 A	26-02-1991
			Ϋ́Ū	86988 A1	31-10-1989
			ÝŰ	103689 A1	31-12-1989
			ŻA	8803031 A	01-11-1988
EP 0560568	A	15-09-1993	CA	2092678 A1	14-09-1993
	• •		EP	0560568 A2	15-09-1993
•			JΡ	6048972 A	22-02-1994
			US	5436359 A	25-07-1995
			US	5563129 A	08-10-1996
			US	5534639 A	09-07-1996
EP 1078917		28-02-2001	AU	2300699 A	30-08-1999
		,-	EP	1078917 A1	28-02-2001
			US	6358960 B1	19-03-2002
			WO	9941231 A1	19-08-1999
			ZA	9901273 A	25-08-1999
WO 0190051	Α	29-11-2001	AU	8177401 A	03-12-2001
			BR	0110998 A	08-04-2003
			CA	2408602 A1	29-11-2001
			CN	1430599 T	16-07-2003
			WO	0190051 A1	29-11-2001
			EP	1289939 A1	12-03-2003
			HU	0302073 A2	29-09-2003
			JP	2003534311 T	18-11-2003
			NO	20025590 A	21-11-2002
			US	2002004608 A1	10-01-2002

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07H15/203 A61K31/7034

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07H A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/16312 A (ECKL ROBERT ; FUCHS THILO (DE); MORPHOCHEM AG (DE); CAPPI MICHAEL W) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Ansprüche 1-15; Beispiele 1,2,7-9,11-13,22,24-26,37,46,47,51	1,12,13
A	WO 99/65934 A (BUIJSMAN ROGIER CHRISTIAN ;UNIVERSITEIT LEIDEN (NL); AKZO NOBEL NV) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Ansprüche 1,8-10	1,12,13
A	EP 0 290 321 A (FOURNIER INNOVATION SYNERGIE) 9. November 1988 (1988–11–09) Zusammenfassung; Ansprüche 1–7	1,12,13
Α	EP 0 560 568 A (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD) 15. September 1993 (1993-09-15) Seite 8; Anspruch 1	1,12,13

enthenmen enthenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Juli 2004	13/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rufet, J



Initiati	enzeichen
PCT/EP2004	/000026

	PCT/EP2004/000026				
	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Ą	EP 1 078 917 A (ONO PHARMACEUTICAL CO) 28. Februar 2001 (2001-02-28) Zusammenfassung; Ansprüche 1-13; Beispiele 27,33,34		1,12,13		
4	WO 01/90051 A (HOFFMANN LA ROCHE) 29. November 2001 (2001-11-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,12,13		

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0216312 A	28-02-2002	DE AU BR CA CN CZ WO EP HU US	10041402 A1 9550701 A 0113389 A 2418283 A1 1460101 T 20030453 A3 0216312 A2 1311473 A2 0301670 A2 2003153510 A1	14-03-2002 04-03-2002 29-07-2003 03-02-2003 03-12-2003 14-05-2003 28-02-2002 21-05-2003 29-09-2003 14-08-2003
WO 9965934 A	23-12-1999	AU AU BR CA CN CZ WO EP HU JP NO NZ PL RU SK TR US ZA	756493 B2 4512999 A 9911300 A 2334863 A1 1305494 T 20004735 A3 9965934 A1 1087992 A1 0102764 A2 26614 A 2002518407 T 20006317 A 508623 A 345238 A1 2225869 C2 19222000 A3 200003710 T2 6486129 B1 200007075 A	16-01-2003 05-01-2000 03-04-2001 23-12-1999 25-07-2001 15-08-2001 23-12-1999 04-04-2001 28-12-2001 25-01-2001 25-06-2002 14-02-2001 26-11-2002 03-12-2001 20-03-2004 10-07-2001 20-04-2001 26-11-2002 28-02-2002
EP 0290321 A	09-11-1988	FRT AUU AC C C D D D E F S I R HU E L J P P R A N N O P T	2614893 A1 68000 T 602210 B2 1521988 A 1323373 C 88102569 A ,B 8802979 A3 269852 A5 3865230 D1 239788 A 0290321 A1 2026669 T3 882043 A ,B, 3003415 T3 920802 A1 46923 A2 61386 B1 86133 A 2066253 C 7103144 B 63280092 A 9615109 B1 21260 A1 881921 A ,B, 224447 A 8840 A 87382 A ,B	10-11-1988 15-10-1991 04-10-1990 10-11-1988 19-10-1993 14-12-1988 14-07-1993 12-07-1989 07-11-1991 05-11-1988 09-11-1988 01-05-1992 05-11-1988 17-02-1993 31-08-1994 28-12-1988 02-11-1994 25-05-1992 24-06-1996 08-11-1995 17-11-1988 28-10-1996 31-12-1988 07-11-1988 26-09-1990 31-03-1989 31-05-1989

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0290321 A		SK SU US US US YU YU ZA	297988 A3 1567124 A3 4877808 A 4960758 A 4996347 A 86988 A1 103689 A1 8803031 A	04-09-1996 23-05-1990 31-10-1989 02-10-1990 26-02-1991 31-10-1989 31-12-1989 01-11-1988
EP 0560568 A	15-09-1993	CA EP JP US US	2092678 A1 0560568 A2 6048972 A 5436359 A 5563129 A 5534639 A	14-09-1993 15-09-1993 22-02-1994 25-07-1995 08-10-1996 09-07-1996
EP 1078917 A	28-02-2001	AU EP US WO ZA	2300699 A 1078917 A1 6358960 B1 9941231 A1 9901273 A	30-08-1999 28-02-2001 19-03-2002 19-08-1999 25-08-1999
WO 0190051 A	29-11-2001	AU BR CA CN WO EP HU JP NO US	8177401 A 0110998 A 2408602 A1 1430599 T 0190051 A1 1289939 A1 0302073 A2 2003534311 T 20025590 A 2002004608 A1	03-12-2001 08-04-2003 29-11-2001 16-07-2003 29-11-2001 12-03-2003 29-09-2003 18-11-2003 21-11-2002 10-01-2002